



Elifilm 5

Элифилм 5 - Сильнодействующее щелочное моющее и обезжиривающее средство для мытья транспортных средств и твердых полов, в том числе в пищевой промышленности

Описание

Elifilm 5 - щелочное моющее средство, разработанное для мойки автомобилей при помощи распыления под низким давлением / переносных автомоек / аппаратов высокого давления, а также для мытья загрязненных полов (ручного или с помощью поломоечной машины). Elifilm 5 пригоден для ручного мытья, замачивания и автоматического мытья поверхностей или материалов, контактирующих с продуктами питания на пищевых производствах, в торговле и на предприятиях общественного питания.

Основные характеристики

- Смесь ионогенных и неионогенных ПАВ со специальными щелочными добавками, устойчивыми к разложению в водной среде и увеличивающими моющую способность раствора.
- Пена, образующаяся во время применения, облегчает удаление грязевых разводов и очень легко смывается с поверхности.
- Специально разработано для эффективного удаления дорожной пленки с транспортных средств, а также удаления стойких загрязнений с жирных полов, напр., на пищевых производствах, кухнях и пр.
- Подходит для различных видов применения: распыление, ручная мойка, использование в поломоечных машинах, замачивание и др.
- Входящий в состав растворитель (из списка продукции для уборки, которые могут вступать в контакт с пищевыми продуктами) делает его очень эффективным для мытья и удаления жировых загрязнений на пищевых производствах, в торговле и на предприятиях общепита.

Преимущества

- Предохраняет и сохраняет лакокрасочное покрытие поверхностей
- Эффективно удаляет наиболее часто встречающиеся виды загрязнений, в том числе жировые и пищевые загрязнения с поверхностей, контактирующих с пищей, а также дорожную пленку с транспорта
- Умеренное пенообразование
- Эффективность применения вне зависимости от жесткости воды.

Рекомендации по применению

Дозировка: Средство требует разбавления.

Уборка с помощью ведра: 1% (50 мл на 5л воды), максимум 3%.

Уборка с помощью поломоечной машины: 1% (100мл на 10л), максимум 2,5% (3%-5% при непрямом методе)

Мойка транспортных средств: 1% - 3%.

Аппарат высокого давления: 0,2%, максимум 1% (на выходе из форсунки Т°С: 15-70°С, давление 60-100 бар)

Пенная мойка: 2%, максимум 5% (Т°С: 20°С, давление 60-100 бар).

Применение

Уборка вручную: Добавить необходимое количество средства в ведро, наполненное водой, нанести раствор на загрязненную поверхность с помощью мopa/салфетки/губки. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало, удалить грязный раствор.

Уборка с помощью машины: Добавить средство в нужной концентрации в бак поломоечной машины и обработать зону. Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало, удалить грязный раствор.

Непрямой метод для удаления сильных загрязнений: Нанести средство на пол, не используя вакуумный мотор (сбор жидкости). Оставить на 5-10 минут, чтобы средство подействовало. Повторно обработать поверхность, собрать загрязнившийся раствор.

ВАЖНО: После использования на поверхностях, контактирующих с пищей, обязательно промыть поверхность чистой водой для удаления остатков средства Elifilm 5. Не использовать на чувствительных к щелочи и воде поверхностях. Не использовать на алюминиевых поверхностях. Немедленно удалить брызги раствора с чувствительных к щелочи поверхностей.

Физико-химические свойства

Внешний вид: жидкость янтарного цвета, без запаха

pH (чист. / в растворе): +/- 11.5

Относительная плотность (20°С): 1.11 г/см³

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. При работе использовать защитные перчатки и очки. Только для профессионального использования / для профессионалов.

Совместимость: Перед применением проверять средство на совместимость с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

Область применения: Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

Информация по экологической безопасности: ПАВ, входящие в состав данного средства, являются полностью биологически разлагаемыми, в соответствии с требованиями Директив 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС.

ООО "Дайверси"
125445, Москва, ул. Смольная, 24Д
тел: +7 (495) 970 1797
www.diverseyprofessional.ru
www.diversey.com
© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved.

190031, г. Санкт-Петербург,
ул. Ефимова, д.4 "А", офис 506
тел: +7 (812) 441 3080



* A.I.S.E.

TASKI®